# TRANSMISSION CONTROL SYSTEM AND DISPLAY CONTROL SYSTEM FOR MOVING IMAGE INFORMATION

Patent number:

JP7236136 (A)

**Publication date:** 

1995-09-05

Inventor(s):

TAKAHASHI YASUHIRO; HOSHI TORU; MATSUI SUSUMU

Applicant(s):

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04N7/26; G09G5/00; G09G5/36; H04N7/173; H04N7/24; H04N7/26; G09G5/00; G09G5/36; H04N7/173; H04N7/24; (IPC1-7): H04N7/24; G09G5/00: G09G5/36:

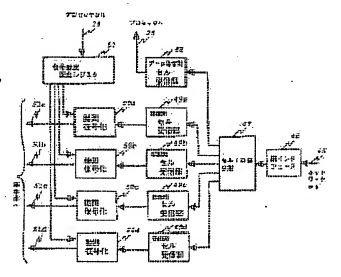
H04N7/173

- european:

Application number: JP19940051339 19940223 Priority number(s): JP19940051339 19940223

# Abstract of JP 7236136 (A)

PURPOSE:To transmit and display a noticed picture in a high picture quality state in accordance with a communication condition by updating a band management table based upon the display states of plural windows and dynamically changing the assigned band width of each moving image. CONSTITUTION: When window changing operation is executed on the receiving side of a communication system for transmitting/receiving plural moving images, the depth of an window, an exposure ratio, etc., are recalculated by a processor. a changed value in the assigned band width of each window is determined, the encoding speed of the band management table is updated, and the change of the encoding speed of an image to be changed is instructed to a transmitting source.; The contents of an encoding speed specifying register for transmission and reception are rewritten, the band width of each window is rewritten based upon the changed encoding speed to execute transmission/reception. Consequently an important or noticed picture can be displayed in a high picture quality state by widely assigned band width to the picture without interrupting communication.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-236136

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

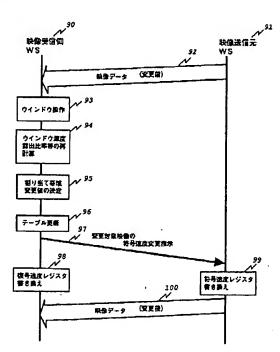
(51) Int.Cl.6		識別記号			号	庁内整理番号	FΙ			;	技術表示箇所	
H 0 4 N	7/24											
G 0 9 G	5/00		5	5 5	D	9471 - 5G						
	5/36		5	1 0	M	9471 -5G			•			
H 0 4 N	7/173											
							H 0 4 N	7/ 13		Z		
					•		審査請求	未請求	請求項の数13	F D	(全 17 頁)	
(21)出願番号		特願平	-6	5133	9		(71)出願人	0000051	000005108			
								株式会社日立製作所				
(22)出願日		平成6	年(	1994	) 2 }	]23日		東京都	千代田区神田駿河	7台四	丁目6番地	
							(72)発明者	高橋 看	泰弘			
								神奈川県	県川崎市麻生区3	E禅寺I	099番地 株	
								式会社日立製作所システム開発研究所内				
							(72)発明者	星徹				
								神奈川リ	県川崎市麻生区3	E禅寺1	099番地 株	
								式会社	日立製作所シスラ	テム開発	免研究所内	
							(72)発明者	松井	<b>進</b>			
								神奈川リ	県川崎市麻生区3	E禅寺1	.099番地 株	
								式会社日	日立製作所シスラ	-ム開発	<b>発研究所内</b>	
							(74)代理人	弁理士	矢島 保夫			

# (54) 【発明の名称】 動画情報の伝送制御方式および表示制御方式

#### (57)【要約】 (修正有)

【構成】ワークステーションやパーソナルコンピュータ 等の機器上、映像や音声等のマルチメディア通信を行な うシステムにおいて、複数の動画像信号を受信してそれ ぞれ複数の動画ウインドウに表示する。それらの動画ウ インドウの表示状態に基づいて、各動画の帯域値を決定 する。決定した帯域値は、対応する動画の送信元に知ら せる。送信側では、その帯域値の符号化速度で動画を符 号化して送信するようにする。受信側では、その帯域値 の復号化速度で動画を復号化して表示する。特に、ウイ ンドウの深度が浅い動画や露出面積が大きい動画は、よ り大きな帯域で高画質な動画像で表示し、ウインドウの 深度が深い動画や露出面積が小さい動画は、低画質な動 画像で表示する。

【効果】通信中であっても、受信側の表示状態から重要 な映像、注目されている映像を判断し、その映像ほど画 質がよくなるように伝送帯域を動的に多く割り当てるこ とができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】動画像信号を送信する送信側端末装置、複 数の動画像信号を受信してそれぞれの動画を同時に表示 する受信倒端末装置、および該送信側端末装置と受信側 端末装置とを接続する通信網を備えた通信システムにお ける動画情報の伝送制御方式であって、

前記受信側端末装置における複数の動画の表示状態に応 じて、前記通信網を流れる複数の動画像信号の伝送のた めに割当てられている個々の帯域を動的に変更すること を特徴とする動画情報の伝送制御方式。

【請求項2】動画像信号を送信する送信側端末装置、複 数の動画像信号を受信してそれぞれの動画を同時に表示 する受信側端末装置、および該送信側端末装置と受信側 端末装置とを接続する通信網を備えた通信システムにお ける動画情報の伝送制御方式であって、

前記受信側端末装置は、

表示している複数の動画の表示状態を取得するステップ ٤,

該表示状態に応じて、前記通信網を流れる複数の動画像 信号の伝送のために割当てられている個々の帯域の変更 20 値を決定するステップと、

決定した帯域変更値を前記送信側端末装置に送るととも に、対応する動画の復号速度を該決定した帯域変更値に 変更するステップとを備え、

前記送信側端末装置は、

前記受信側端末装置から帯域変更値が送られてきたとき は、動画の符号化速度を該帯域変更値に変更した後、動 画像信号を送信するステップを備えたことを特徴とする 動画情報の伝送制御方式。

【請求項3】動画像信号を送信する送信側端末装置、複 30 テム。 数の動画像信号を受信してそれぞれの動画を同時に表示 する受信側端末装置、および該送信側端末装置と受信側 端末装置とを接続する通信網を備えた通信システムにお ける動画情報の表示制御方式であって、

前記受信側端末装置は、

任意の台数の送信側端末装置から送られてくる複数の動 画像信号を受信し、複数の動画ウインドウにそれぞれ表 示するステップと、

該複数の動画ウインドウおよび他のウインドウに対する ウインドウ操作がなされたことを検出するステップと、 該ウインドウ操作に応じて前記動画ウインドウの表示状 態がどのように変更されたかを求めるステップと、

該表示状態に応じて、前記通信網を流れる複数の動画像 信号の伝送のために割当てられている個々の帯域の変更 値を決定するステップと、

決定した帯域変更値を前記送信側端末装置に送るととも に、対応する動画の復号速度を該決定した帯域変更値に 変更するステップとを備え、

前記送信側端末装置は、

は、動画の符号化速度を該帯域変更値に変更した後、動 画像信号を送信するステップを備えたことを特徴とする 動画情報の表示制御方式。

【請求項4】前記帯域の変更において、受信傾端末装置 の表示画面上での各動画ウインドウの深度に応じて、各 動画の帯域の変更値が決定される請求項3に記載の動画 情報の表示制御方式。

【請求項5】前記帯域の変更において、受信側端末装置 の表示画面上での各動画ウインドウの露出面積に応じ て、各動画の帯域の変更値が決定される請求項3に記載 の動画情報の表示制御方式。

【請求項6】さらに、特定の動画に関しては、受信側で の複数の動画の表示状態にかかわらず帯域の変更を許可 しない指定ができ、その指定がなされた動画については 帯域の変更の対象から除くようにする請求項3に記載の 動画情報の表示制御方式。

【請求項7】さらに、特定の動画に関しては、受信側で の複数の動画の表示状態にかかわらず操作者が帯域の指 示値を指定することができ、その指定がなされた動画に ついては該指示値を帯域値とする請求項3に記載の動画 情報の表示制御方式。

【請求項8】同時に複数の動画像を送信できる動画デー タベースと、同時に複数の動画像を受信し表示できる検 索端末と、通信網とからなる動画検索システムにおい 7.

前記検索端末における複数の動画の表示状態に応じて、 前記動画データベースから送出され前記通信網を流れる 複数の動画像信号の伝送のために割当てられている個々 の帯域を動的に変更することを特徴とする動画検索シス

【請求項9】前記帯域の変更において、前記検索端末に おける検索順序に応じて、各動画の帯域の変更値を決定 する請求項8に記載の動画検索システム。

【請求項10】動画像信号を送信する送信側端末装置、 複数の動画像信号を受信してそれぞれの動画を同時に表 示する受信側端末装置、および該送信側端末装置と受信 側端末装置とを接続する通信網を備えた動画情報の表示 制御システムであって、

前記受信例端末装置は、

任意の台数の送信側端末装置から送られてくる複数の動 画像信号を受信し、複数の動画ウインドウにそれぞれ表 示する手段と、

該複数の動画ウインドウおよび他のウインドウに対する ウインドウ操作がなされたことを検出する手段と、

該ウインドウ操作に応じて前記動画ウインドウの表示状 態がどのように変更されたかを求める手段と、

該表示状態に応じて、前記通信網を流れる複数の動画像 信号の伝送のために割当てられている個々の帯域の変更 値を決定する手段と、

前記受信側端末装置から帯域変更値が送られてきたとき 50 決定した帯域変更値を前記送信側端末装置に送るととも

に、対応する動画の復号速度を該決定した帯域変更値に 変更する手段とを備え、

## 前記送信側端末装置は、

前記受信側端末装置から帯域変更値が送られてきたとき は、動画の符号化速度を該帯域変更値に変更した後、動 画像信号を送信する手段を備えたことを特徴とする動画 情報の表示制御システム。

【請求項11】前記受信側端末装置における帯域の変更値を決定する手段は、表示画面上での各動画ウインドウの深度に応じて、各動画の帯域の変更値を決定するもの 10 である請求項10に記載の動画情報の表示制御システム。

【請求項12】前記受信側端末装置における帯域の変更値を決定する手段は、表示画面上での各動画ウインドウの瞬出面積に応じて、各動画の帯域の変更値を決定するものである請求項10に記載の動画情報の表示制御システム。

【請求項13】前記動画ウインドウの表示状態および帯域を管理するための帯域管理テーブルを備えた請求項10に記載の動画情報の表示制御システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動画情報の伝送制御方式および表示制御方式に関し、詳しくは、通信網で相互に接続されたワークステーションやパーソナルコンピュータ等の機器上で動画像を含むマルチメディアの通信や検索を行なうシステムにおいて、通信網を介して複数の動画情報を受信し、複数の動画ウインドウに表示する場合に、各動画像への割当て帯域幅を動的に変えることで、より重要な動画像をより高画質に伝達および表示さ30せることができるようにした動画情報の伝送制御方式および表示制御方式に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来の通信システムでは、複数の動画像を送る場合、各々の画像に割り当てる帯域は、通信開始・時に送り側が静的に決めていた。そのため、受け側は、より高精細に画像を見たい場合は、改めて、通信回線の帯域を設定しなおさねばならなかった。

【0003】一方、通信中に、帯域を変化させるシステムとして、特開昭63-54859「電子会議システム 40のデータ伝送方式」に開示された方式がある。この方式は、通信網のトラフィックに応じて、伝送すべきデータの優先順位の変更を行なうものである。すなわち、使用している通信網のトラフィックが小さいときには、可聴音データおよび動画データは低い圧縮率で圧縮符号化されて伝送される。また、使用している通信網のトラフィックが大きいときには、可聴音データおよび動画データは高い圧縮率で圧縮符号化されて伝送される。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のシステムで 50 ンドウを高画質化の対象とし、一番下に置かれている動

用いられている通信開始時に静的に帯域を定めて動画データを送る方式では、途中で、特定の映像の画質の向上を図ろうとした場合、回線を一度切断し、改めて広い帯域の回線を張り直すことになり、通信が一時中断してしまうという問題があった。

【0005】また、後者の通信中に帯域を変化させるシステムでは、通信網のトラフィックに応じた制御しかできず、動画の通信の進行に応じて帯域を変えるということはできなかった。さらに、複数の動画信号に対する帯域の変更や、その切っ掛けの与え方等は、考慮されていなかった。

【0006】本発明は、通信網で相互に接続されたワークステーションやパーソナルコンピュータ等の機器上で、従来のデータ通信のみならず、映像や音声を含むマルチメディア通信を行なうシステムにおいて、複数の動画ウインドウを用いて複数の動画の表示を行なう際に、与えられた通信路容量の中で、複数ある動画像への割当て帯域幅を各々変えることで、通信中の話題や状況に応じて、重要な動画像をより高画質に伝達および表示させるのることを目的とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、受信側端末装置において、複数の動画情報を受信して同時に表示している最中に、複数の動画の表示状態に応じて、高画質化すべき動画像と低画質化してもよい動画像とを区別し、通信路を流れる複数の動画像信号の伝送のために割当てられている個々の帯域を、通信路に割り当てられた通信容量の上限値の範囲内で、動的に変更するようにしている。このために、動画像毎の帯域を管理する帯域管理テーブルを持たせ、これに基づいて割当て帯域の増減量を決定するとよい。

【0008】特に、受信側端末装置では、任意の台数の送信側端末装置から送られてくる複数の動画像信号を受信し、複数の動画ウインドウにそれぞれ表示しているとき、複数の動画ウインドウおよび他のウインドウに対するウインドウ操作がなされたことを検出するようにし、該ウインドウ操作に応じて前記動画ウインドウの表示状態がどのように変更されたかを求め、該表示状態に応じて前記通信網を流れる複数の動画像信号の伝送のために割当てられている個々の帯域の変更値を決定する。決定した帯域変更値は、受信側端末装置から送信側端末装置に送られる。受信側端末装置と送信側端末装置では、その帯域変更値で動画の符号化復号化を行なう。

【0009】さらに、受信側での複数の動画の表示状態に応じて、高画質化すべき動画像と低画質化してもよい動画像とを区別する方式として、受信側の端末の表示画面上での動画ウインドウの深度に応じて各動画の帯域を決定するようにするとよい。すなわち、動画ウインドウの重なり状態からみて、一番上に置かれている動画ウインドウを高画質化の対象とし、一番下に置かれている動

画ウインドウを低画質化の対象とするようにする。この ために、帯域管理テーブルの中に、各動画ウインドウの ウインドウ重なり状態(深度)を書き込んでおき、この 情報に基づいて、割当て帯域の増減を決定するようにす る。

【0010】さらに、受信側での複数の動画の表示状態に応じて、高画質化すべき動画像と低画質化してもよい動画像とを区別する方式として、受信側の端末の表示画面上での露出面積に応じて各動画の帯域を決定してもよい。すなわち、動画ウインドウの露出面積が最も大きい動画ウインドウを高画質化の対象とし、露出面積の最も小さい動画ウインドウを低画質化の対象とする。このために、前記帯域管理テーブルの中に、各動画ウインドウのウインドウ重なり状態からみた露出面積を書き込んでおき、この情報に基づいて、割当て帯域の増減を決定する。

## [0011]

【作用】受信倒端末装置における複数の動画の表示状態 に応じて、通信網を流れる複数の動画像信号の伝送のた めに割当てられている個々の帯域が動的に変更される。

【0012】端末装置に持たせる帯域管理テーブルには、動画像ごとに割当て帯域値を書き込んでおく。さらに、帯域管理テーブルには、動画ウインドウの重なり状態(すなわち、画面上の何層めにあるかを示す深度)、および露出比率(すなわち、他のウインドウに隠れずに、表に見える面積比)を記載する欄を設ける。この重なり状態や露出比率は、ウインドウの移動、拡大、および縮小等の度に、再計算し、テーブルの更新を行なう。その結果に応じて次の帯域割当て変更を行なう。

【0013】ウインドウの深度の順に画質をよくする場 30 合には、帯域管理テーブルのウインドウが何層目にあるかの情報を参照し、1番上の動画ウインドウへの割当て帯域を1番多くなるように設定し、1番下の動画ウインドウへの割当て帯域をもっとも少なくなるように設定する。中間に位置するウインドウについても同様に増減値を定める。合計する帯域値が通信路容量を越えないようにする。各動画ウインドウの動画に対する割当て帯域幅が定まったところで、送信側の動画像の符号化装置と、受信側の復号化装置に帯域変更指示を出す。

【0014】一方、ウインドウの露出比率に基づいて画 40 質をよくする場合には、帯域管理テーブルのウインドウの表に見える面積比の情報を参照し、1番比率の高い動画ウインドウへの割当て帯域を1番多くなるように設定し、1番比率の低い動画ウインドウへの割当て帯域をもっとも少なくなるように設定する。中間に位置するウインドウについても同様に増減値を定める。合計する帯域値が通信路容量を越えないようにする。各動画ウインドウの動画に対する割当て帯域幅が定まったところで、送信側の動画像の符号化装置と、受信側の復号化装置に帯域変更指示を出す。 50

【0015】ウインドウ操作により、画質が変わって欲しくない動画ウインドウに関しては、帯域管理テーブルの中の該当する動画ウインドウの割当て帯域の増減許可情報に変更禁止を指示しておくことで、割当て変更手順の際に、該当するウインドウについては、以前割り当てられて帯域のままにして、他のウインドウの帯域だけを増減させるようにするようにする。

【0016】操作者から特定の動画ウインドウに関して 割当て帯域の指示があった場合には、帯域管理テーブル に指示値と操作者からの指示があったという印をつけ る。次に割当て変更手順を行なうが、その際に、該当す るウインドウのみは、指示値に従い、他の動画ウインド ウに関しては、通信路容量を越えない範囲で、所定の割 当て値を設定する。

【0017】動画検索システムへの適用において、後から検索した動画の画質を優先させる場合は、動画が検索される度に、帯域管理テーブルに登録すると共に、呼び出された順番がわかるように通番をふっておく。呼出しがある度に、割当て帯域の見直しを行ない、最新の検索動画像には帯域を多く与え、それ以前の検索動画像の帯域は減少させることによって実現できる。

[0018]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。なお、これにより、本発明が限定されるものではない。

【0019】図1は、本発明の一実施例を示すシステム 構成図である。

【0020】この図において、2のワークステーションAと、1のワークステーションBとは、ネットワーク3によって接続されている。各ワークステーション1,2は、同時に複数の動画像を送受信できる機能を備える。ここでは、4つの動画を同時に送信および受信できる構成になっている。

【0021】ワークステーション2内の4つの映像源4a,4b,4c,4dから出力された動画は、送信部5により同時に送信され、ネットワーク3を介して、相手方のワークステーション1内の受信部6に届く。受信部6に届いた動画は、表示部7経由でディスプレイ8に出力され、これにより、4つの動画がマルチウインドウ表示で同時に表示される。

【0022】同様に、ワークステーション1内の4つの映像源11a、11b、11c、11dから出力された動画も、送信部12からネットワーク3を介して、相手方のワークステーション2内の受信部13に送られる。受信部13に届いた動画は、表示部14経由でディスプレイ15に出力され、これにより、4つの動画がマルチウインドウ形式で同時に表示される。

【0023】これらの動作は、各ワークステーション 1,2に備わるプロセッサ部9,10による制御のもと 50 で実行される。なお、ネットワーク3としては、例え

ば、広帯域ISDN(サービス総合ディジタル網)が用いられる。

【0024】図2は、図1の構成の中の、プロセッサ部9(または10)の詳細な構成を示すプロック図である。プロセッサ部は、CPU20、メモリ21、通信制御23、および1/O制御24を備えている。22は、これら各部を接続するパスラインである。

【0025】通信制御23は、CPU20の制御のもとで、ネットワーク3を介しての相手ワークステーションとの接続のために、ネットワーク3との間で通信路の確 10立や通信路容量の確保を行なう。また、接続後、通信制御23は、相手ワークステーションとの間で、動画用の通信路の帯域割当てのための通信など各種制御のための通信を行なう。これらの通信制御は、データ通信用のセル送信部(後述する図3の39)への信号線25や、データ通信用のセル受信部(後述する図4の48)からの信号線26を用いて行なわれる。

【0026】 I / ○制御24は、動画用の通信路の帯域の変更に伴って、動画の符号および復号の速度変更を指示するために、符号速度指定レジスタ(後述する図3の2038)への信号線27や、復号速度指定レジスタ(後述する図4の52)への信号線28を使用する。また、動画ウインドウの制御のために、フレームメモリ制御(後述する図5の58)への信号線29を使用する。

【0027】ワークステーションは、動画以外に、通常のグラフィックも表示させる。そのため、バス22は、信号線30を介してグラフィック用フレームメモリ(後述する図5の56)にも接続されている。

【0028】図3は、図1の構成の中の、送信部12 (または5)の詳細な構成を示すプロック図である。

【0029】4つの映像源から出力される動画信号は、各々独立に、信号線35a,35b,35c,35dを介して、動画符号化部36a,36b,36c,36dに入力する。符号速度指定レジスタ38は、プロセッサ部からの指令に応じて、4つの動画の各々に対して独立に符号化速度を設定できるようになっている。動画符号化部36a,36b,36c,36dは、符号速度指定レジスタ38に設定されているそれぞれの符号化速度に基づいて、各動画信号の符号化を行なう。

【0030】符号化された動画は、各々、動画用セル送 40 信部37a,37b,37c,37dへ送られる。動画用セル送信部37a,37b,37c,37dは、符号化された動画(動画データ)にヘッダ等を付加してセル化し、そのセルを、セル多重化部40へ送る。また、データ通信用セル送信部39は、プロセッサ部からの制御用情報をセル化し、セル多重化部40へ送る。セル多重化部40は、入力したセルを多重化した後、網インタフェース41より、信号線42を介してネットワーク3へ送出する。

【0031】図4は、図1の構成の中の、受信部6(ま 50 アドレス用フィールド67、セルID用フィールド6

たは13)の詳細な構成を示すプロック図である。

【0032】他ワークステーションの送信部から送り出された多重化されたセルは、ネットワーク3から、信号線45を介して、網インタフェース46にて受信される。網インタフェース46にて受信された多重化されたセルは、セルID別分離47により、個々のセルに分離され、セルIDに基づいて区分けされる。

【0033】すなわち、データ通信用のセルは、データ通信用セル受信部48にて受信される。また、動画用のセルは、セルID別分離47において、複数ある動画のうちのどの動画なのかがセルIDにより判別され、それぞれ、対応する動画用セル受信部49a,49b,49c,49dにて受信される。

【0034】動画用セル受信部49a,49b,49c,49dは、それぞれ、受信した動画用セルから動画データを取り出し、動画復号化部50a,50b,50c,50dに送る。動画復号化部50a,50b,50c,50dは、動画データを復号する。

【0035】復号速度指定レジスタ52は動画データの復号化速度を指定するためのレジスタであり、プロセッサ部からの指令に応じて、4つの動画の各々に対して独立に復号化速度を設定できるようになっている。それぞれの動画復号化部50a,50b,50c,50dでは、復号速度指定レジスタ52に設定されている個別に定められた復号化速度にて、動画データの復号を行なう。各々、復号された動画は、信号線51a,51b,51c,51dを介して、表示部(図1の7または14)へ送られる。

【0036】図5は、図1の構成の中の、表示部7(ま 30 たは14)の詳細な構成を示すプロック図である。

【0037】受信部6(または13)からの動画は、各々、動画用フレームメモリ55a,55b,55c,55dに書き込まれる。動画以外のグラフィックは、グラフィック用フレームメモリ56に格納される。フレームメモリ制御58は、プロセッサ部からの指示に従い、グラフィックと4つの動画をどのような大きさのウインドウにするか、どの位置に配置するかの制御を行なう。この制御により、グラフィック用フレームメモリ56や動画用フレームメモリ55a,55b,55c,55dから、パス57を介して表示データが取り出され、マルチウインドウ化されてマスタフレームメモリ59の上に展開される。これを、表示制御60がディスプレイ61に表示する。

【0038】図6は、本実施例での帯域変更制御を実現するためにワークステーション同士が通信するセルの通信フォーマットを示したものである。

【0039】ワークステーション間では、通信フォーマット65が用いられる。このセルは、宛先WS(ワークステーション)アドレス用フィールド66、送り元WSアドレス用フィールド67、セルID用フィールド6

8、およびデータ用フィールド69からなる。セルID 用フィールド68には、このセルがデータ通信用なのか、映像用なのか、そしてどの映像用なのかが識別できるID(識別子)が設定される。

【0040】セルID68がデータ通信を示している場合、データ用フィールド69の中身は、付番70に示すフォーマットとなる。すなわち、データ用フィールド69の中身70は、画質変更コマンド用フィールド71、どの動画に対するコマンドであるかを識別するための動画ID用フィールド72、および動画符号化速度の変更 10値を指示するためのフィールド73からなる。

【0041】セルID68が映像を示している場合、データ用フィールド69の中身は、付番74に示すフォーマットとなる。すなわち、データ用フィールド69の中身74は、動画データ用フィールド76、およびどの動画のデータであるかを識別するための動画ID用フィールド75からなっている。

【0042】図7は、本実施例での帯域変更制御を実現するためにワークステーションが備えている帯域管理テーブルを示す。帯域管理テーブルには、複数の動画に関 20して、ウインドウシステムから得た情報と、これに基づいて決定された動画符号化速度情報などが書き込まれている。

【0043】動画は、動画ウインドウとして、ウインドウシステムと連携して動作させるために、ウインドウIDによって区別される。このウインドウIDを書き込む欄がウインドウID欄80である。マルチウインドウ表示のためウインドウ同士が重なりあうが、この重なり順を示したのが、ウインドウ深度欄81である。ウインドウ深度の値が小さいウインドウ程、画面上で手前側にある。ウインドウ深度はウインドウシステムにより管理されているから、ウインドウ深度欄81に書き込むようになっている。

【0044】ウインドウサイズ欄82には、各動画ウインドウのサイズを書き込む。ウインドウサイズ欄82のウインドウサイズと、ウインドウシステムから得られるウインドウ位置の情報より、ウインドウの重なり状態によって、どのウインドウにも隠れていないで表にでている部分の露出面積が計算できるので、その露出面積を書む込む欄83が設けられている。また、この露出している面積がその動画ウインドウの全面積に対してどれくらいの割合であるかを、露出面積とウインドウサイズとから計算し、露出比率を求め、これを露出比率欄84に書き込む。

【0045】各動画ウインドウと、通信路上での動画セルとの対応をとるのが、助画 I D 欄85である。動画符号化速度欄86には、現在の各動画ごとの、動画符号化速度が記載されている。

【0046】帯域変更許可欄87は、受信側のウインド 50

ウ操作に関係なく、現在の割当て帯域を維持させたい場合に、その動画に対して、帯域の変更禁止を指示しておくことにより、変更対象から除かれるようにするための欄である。ユーザにより、ある動画ウインドウの帯域の変更禁止が指示されると、その動画ウインドウに関する

変更楽止が指示されると、その動画ウインドウに関する 帯域変更許可欄87に禁止を示すフラグが設定される。 図7の帯域管理テーブルの例では、ウインドウIDがW 1の動画が帯域変更禁止になっている。これにより、W 1の動画については常に動画符号化速度が16Mbps

10

1の動画については常に動画符号化速度が16Mbps で送受される。

【0047】後述するようにウインドウ深度に基づいて 帯域割当てを行なう場合、ウインドウ深度が深いウイン ドウは、帯域の割当分が小さくなり品質が低い動画にな ることがある。しかし、ユーザの希望により、所定の品 質で常に見ていたいウインドウもある。その場合は、そ のようなウインドウの帯域の変更を禁止することで、常 に所定の動画符号化速度で送受され、これにより常に所 定の品質で動画が表示されるようにできる。

【0048】帯域のユーザ指定値欄88は、ユーザが指定した値で帯域を割当てるための欄である。ユーザは、任意の動画ウインドウを指定して帯域の値を指定できる。ユーザの指定した値が、この欄88に設定される。以後は、そのウインドウの帯域は、この欄88に指定された値となる。図7の帯域管理テーブルの例では、ウインドウIDがW2の動画のユーザ指定値欄88に36Mbpsと指定されている。これにより、W2の動画については、自動的に帯域割当て量が決められるのではなく、常に指定された動画符号化速度36Mbpsで送受される。この機能を用いることにより、ユーザは任意の動画について常に所定の品質で見ていられるように指定である。この機能を用いることにより、ユーザは任意の動画について常に所定の品質で見ていられるように指定できる。

【0049】図8は、通信中に動画の自動的な帯域割当て変更を行なうためにワークステーション間で行なわれる処理のシーケンスフローを示したものである。映像の送信元WS(ワークステーション)91と映像受信側WS90との間のやり取りを示している。

【0050】変更前の符号化速度にしたがって、映像送信元WS91から映像受信側WS90へ、映像データ92が送られている。映像受信側WS90にて、ウインドウ操作93が行なわれると、ウインドウ深度および露出比率等の再計算94が行なわれる。計算結果(新たなウインドウ深度および露出比率等)は、図7の帯域管理テーブルに書込まれる。

【0051】この新たなウインドウ深度や露出比率に基づいて、割当て帯域変更値の決定95がなされる。この決定に基づいて、図7の帯域管理テーブルの動画符号化速度欄86の更新96がなされ、映像受信側WS90から映像送信元WS91に対して、変更対象映像の符号速度変更指示97が通知される。

【0052】受信側WS90と、この通知を受けた送信

元WS91では、それぞれ、復号速度指定レジスタ52 の書き換え処理98、および符号速度指定レジスタ38 の書き換え処理99を行なう。その後、映像送信元WS 91は、変更後の符号化速度に基づいた映像データの送 信100を行なう。

【0053】図9、図10、および図11は、図8に示 したフローのうち、映像受信側WS90における帯域変 更処理の部分を詳細に示したフローチャート図である。

【0054】映像受信側WS90では、ウインドウの大 きさや、位置、重なり具合等の変化があったかどうかを 10 調べるために、ウインドウマネージャからのウインドウ 操作イベントの到着待ちの処理105を行なう。イベン トが来たら、処理106にて、図7の帯域管理テーブル に登録されているすべての動画ウインドウに対するウイ ンドウIDをウインドウマネージャに送り、ウインドウ 深度、大きさ(ウインドウサイズ)、および位置の座標 を得る。得られたウインドウ深度、およびウインドウサ イズは、帯域管理テーブルの該当する欄81,82に書 き込む。

外のウインドウの深度、大きさ、および位置の座標を得 る。そして、処理108にて、得られたウインドウ情報 に基づいて、仮想画面上に全ウインドウを展開し、ウイ ンドウの面積および重なり状況から、各動画ウインドウ の露出面積および露出比率を計算する。計算結果は、帯 域管理テーブルの該当する欄83,84に書き込む。

【0056】次に、処理109にて、通信路容量を変更 可能合計帯域値に初期設定しておく。変更可能合計帯域 値は、本システムで動画の通信用に使える帯域の最大値 である。

【0057】次に、処理110にて、帯域管理テーブル を調べ、帯域変更許可の欄87が禁止になっている動画 があるかどうか調べる。なければ、処理113にうつ る。もしある場合には、その動画を帯域の変更対象から 除く処理111を行なうと共に、先に初期設定した変更 可能合計帯域値から禁止されている動画の現在の割当て 量(動画符号化速度欄86の値)を差し引く処理112 を行なう。その後、処理113にうつる。

【0058】処理113では、帯域管理テーブルを調 ·ベ、欄88に帯域の指定値をユーザが指定しているかど 40 うか調べる。指定していなければ、処理116にうつ る。もし指定されていた場合には、その動画を帯域の変 更対象から除く処理114を行なうと共に、変更可能合 計帯域値からユーザの指定値(帯域のユーザ指定値欄8 8の値)を差し引く処理115を行なう。その後、処理 116にうつる。

【0059】処理116では、帯域割当てをどのような 方針で行なうかによって処理を分ける。ウインドウ深度 に基づいて帯域配分の制御を行なう場合は処理117に

合は処理118にうつる。どちらの方針で帯域割当てを 行なうかは、あらかじめユーザにより指定されているも のとする。

12

【0060】処理117では、図7の帯域管理テーブル に登録されている動画のうち、変更対象の動画(処理1 11や114で除かれている動画は変更対象ではない) について、合計値が変更可能合計帯域値(この時点での 値であり、処理112,115が実行されていた場合は それらの処理で差し引かれた結果の値) になるように、 ウインドウ深度順に帯域値を割り振る。

【0061】処理118では、図7の帯域管理テーブル に登録されている動画のうち、変更対象の動画につい て、合計値が変更可能合計帯域値になるように、露出比 率に基づいて帯域値を割り振る。

【0062】なお、処理117,118で帯域値を割り 振る際、他のウインドウに全体を隠されてしまい画面上 には全く見えていない動画に関しては割当て帯域を0M bpsにする。例えば、図7の帯域管理テーブルで、ウ インドウIDがW5のウインドウは、他のウインドウに 【0055】次に、処理107にて、動画ウインドウ以 20 隠されており露出面積が0であるので、割当てられた動 画符号化速度86は0Mbpsになっている。

> 【0063】処理117または処理118のいずれかの 配分制御で、各動画の符号化速度の変更値が決定した ら、処理119にうつる。

【0064】処理119では、変更結果を図7の帯域管 理テーブルの動画符号化速度欄86に書き込む。次に、 処理120にて、映像送信元である相手WS91に各動 画ごとの帯域割当て変更値を通知するために、図6の付 番70に示したような画質変更コマンド、動画 ID、お 30 よび動画符号化速度の変更値等を送信元WS91に通知 する。次に、処理121において、帯域割当て変更値に 基づいて自WS90の動画IDに対応する復号化部の復 号速度指定レジスタ52を書き換える。

【0065】図12は、図8に示したフローのうち、映 像送信元WS91における帯域変更の受け付け処理の部 分を詳細に示したフローチャート図である。

【0066】映像送信側WS91では、処理125だ て、映像受信側WS90からの動画符号化速度の変更通 知を待ち、届いた場合には、処理126にて、その動画 符号化速度の変更通知に基づいて、自WSの動画IDに 対応する符号化部の符号速度指定レジスタ38を書き換 える。次に、処理127にて、変更後の動画符号化速度 に基づいて、符号化部からの動画の送信を再開する。

【0067】図13は、マルチウインドウ表示されてい る複数の動画の例を示す。この図を参照して、異なる方 針で帯域配分した場合に、配分量が異なる様子を説明す

【0068】ワークステーションの画面130の上に、 動画ウインドウ131,132,133,134が表示 うつり、露出比率に基づいて帯域配分の制御を行なう場 50 されている。この図13の状態における帯域管理テープ ルは、図7のものであるとする。ただし、動画符号化速 度欄86は変更する前の値であるものとし、帯域ユーザ 指定値88は指定されていないものとする。

【0069】図13で一番手前(深度が1)に表示されている動画ウインドウ131は、図7の帯域管理テープルのウインドウIDがW3のウインドウである。また、図13のウインドウ132(深度が2)は図7のW4、ウインドウ133(深度が3)はW2、ウインドウ134(深度が4)はW1である。W5のウインドウ(深度が5)は他のウインドウに隠れており、図13では図示 10されていない。

【0070】まず、ウインドウ深度の順で帯域割当て制御を行なう場合について説明する。この場合、深度が1の動画ウインドウ131の動画符号化速度が最も大きく、深度が2の動画ウインドウ132の動画ウインドウ133の動画ウインドウ133の動画符号化速度がさらにその次の大きさとなるように、帯域配分が行なわれる。帯域配分の結果は、新たに動画符号化速度欄86に書込まれる。また、動画ウインドウ134のように、重なりからはずれている動画に20関しては、変更許可を禁止しておくことにより、他のウインドウの変化にかかわらず、画質を一定に保つことができる。

【0071】これに対し、帯域割当て制御を露出比率に基づいて行なった場合には、まず露出比率が100%のウインドウW3、すなわち動画ウインドウ131に最も大きい動画符号化速度が割当てられ、次に露出比率が60%のウインドウW2、すなわち動画ウインドウ133にその次の大きさで動画符号化速度が割当てられ、さらに露出比率が25%のウインドウW4、すなわち動画ウインドウ132にさらにその次の大きさで動画符号化速度が割当てられる。動画ウインドウ134(W1)は、露出比率が100%であるが、変更が禁止されているので、動画符号化速度は変更されない。

【0072】次に、本発明の第2の実施例として、本発明を動画データベースシステムに適用した例について説明する。

【0073】図14は、動画データベースシステムに適用した場合の概略構成を示す。動画データベース140は、141の動画Aと、142の動画Bとを、各々、別 40々の符号化部144,145,146,147にて送信する。検索WS157,160では、ウインドウシステムにより動画ウインドウを表示して、その動画A,Bを表示する。

【0074】この場合、動画データベースの側を送信側、検索WSの側を受信側として、上記第1の実施例と同様にして帯域配分するようにできる。これにより、各検索WSで表示状態が異なっても、独立して、それぞれのウインドウの状態に応じて、検索者が注目している動画を高画質に送ることが可能となる。

【0075】さらに、このように本発明を動画データベースシステムに適用した場合に、検索順に動画の帯域配分を行なうようにしてもよい。

14

【0076】図15は、図7の帯域管理テーブルに検索順序の欄165を追加したものである。この図の例では、検索順序165が後の動画ほど、より大きな帯域が割当てられている。例えば、最後(5番目)に検索したウインドウW5に最も大きな動画符号化速度が割当てられている。これにより、割当て変更処理において、この検索順序をもとに帯域の割当て量を決定することができ、後から検索した動画ほど高画質にする制御が実現できる。

[0077]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成されている ので、以下の如き効果を奏する。

- (1)通信中であっても、重要な映像ほど画質がよくなるように伝送帯域を動的に多く割り当てることができ
- (2)通信中に、通信路を保持しつつ、通信路に割り当 7 てられた通信容量を一定に保ちながら、通信路内を流れ る複数の動画像信号の伝送のために割当てられている個 々の帯域を可変することで、通信中の複数の動画像の画 質に優劣をつけることができる。
  - 【0078】(3) 受信側のウインドウ操作により、一番上に配置された動画に対する帯域を一番多くし、一番下の動画に対する帯域を一番少なく割当て直すことにより、現在、操作者が一番注目している動画を高画質に見せることができる。
- (4) 受信側のウインドウ操作により、他のウインドウ に隠されずに表に出ている動画に対する帯域を一番多く し、一番隠れ方が大きい助画に対する帯域を一番少なく 割当て直すことにより、現在、操作者が一番注目している動画を高画質に見せることができる。
  - 【0079】(5)特定の動画の帯域を、操作者が指定することにより、該当するウインドウは、ウインドウ操作があっても、指定した値のままで、他のウインドウだけが割当て変更されるようにできる。
- (6)特定の動画の帯域を、現時点の帯域幅で固定させることにより、特定の動画のみ現在の画質を保つことができる。
- 【0080】(7)複数の動画が検索できる動画検索システムに適用することにより、検索している複数の動画のうち操作者が注目している動画がもっとも高画質になるようにすることができる。
- (8)複数の動画が検索できる動画検索システムに適用することにより、後から検索した動画に多くの帯域を与え、検索者が注目している動画がもっとも高画質になるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

50 【図1】本発明の一実施例を示すシステム構成図。

- 【図2】プロセッサ部のブロック図。
- 【図3】送信部のブロック図。
- 【図4】受信部のブロック図。
- 【図5】表示部のプロック図。
- 【図6】セルの通信フォーマットを示す図。
- 【図7】帯域管理テーブルを示す図。
- 【図8】ワークステーション間で行なわれる処理のシーケンスフロー図。
- 【図9】映像受信側WSにおける帯域変更処理のフローチャート(その1)図。
- 【図10】映像受信側WSにおける帯域変更処理のフローチャート(その2)図。
- 【図11】映像受信側WSにおける帯域変更処理のフローチャート(その3)図。
- 【図12】映像送信元WSにおける帯域変更の受け付け 処理のフローチャート図。
- 【図13】動画ウインドウの重なり状態の例を示す図。
- 【図14】動画データペースへ適用した場合のシステム 構成図。

【図15】検索順に帯域を割り付ける場合の帯域管理テ 20 ープルを示す図。

## 【符号の説明】

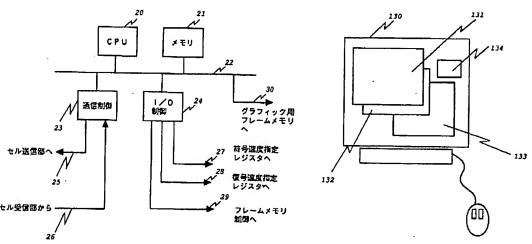
1…ワークステーション、2…ワークステーション、3 …ネットワーク、4…映像源、5…送信部、6…受信部、7…表示部、8…ディスプレイ、9…プロセッサ部、10…プロセッサ部、11…映像源、12…送信部、13…受信部、14…表示部、15…ディスプレイ、20…CPU、21…メモリ、22…パス、23…通信制御部、24…I/O制御部、25…通信制御部からセル送信部への信号線、26…セル受信部から通信制御部への信号線、27…I/O制御部から符号速度レジスタへの信号線、28…I/O制御部から復号速度レジスタへの信号線、28…I/O制御部から復号速度レジ

16

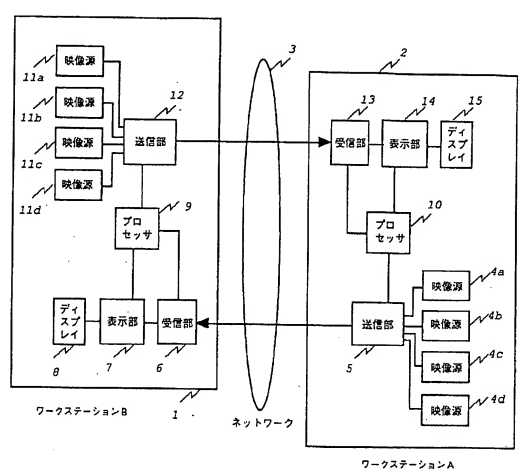
スタへの信号線、29…1/0制御部からフレームメモ リ制御への信号線、30…パスからグラフィック用フレ ームメモリへの信号線、35…映像源から動画符号化部 への信号線、36…動画符号化部、37…動画用セル送 信部、38…符号速度指定レジスタ、39…データ通信 用セル送信部、40…セル多重化部、41…網インタフ エース部、42…網インタフェース部からネットワーク への信号線、45…ネットワークから網インタフェース 部への信号線、46…網インタフェース、47…セル1 10 D別分離部、48…データ通信用セル受信部、49…動 画用セル受信部、50…動画復号化部、51…動画復号 化部から表示部への信号線、52…復号速度指定レジス タ、55…動画用フレームメモリ、56…グラフィック 用フレームメモリ、57…パス、58…フレームメモリ 制御、59…マスタフレームメモリ、60…表示制御 部、61…ディスプレイ、65…通信フォーマット、6 6…宛先WSアドレス用フィールド、67…送り元WS アドレス用フィールド、68…セルID用フィールド、 69…データ用フィールド、70…セルIDがデータ通 信の場合の通信フォーマット内のデータの内容、71… 画質変更コマンド用フィールド、72…動画 I D用フィ ールド、73…動画符号化速度の変更値用フィールド、 7 4 ···セル I Dが映像の場合の通信フォーマット内のデ 一夕の内容、75…動画ID用フィールド、76…動画 データ用フィールド、80…帯域管理テーブルのウイン ドウID欄、81…帯域管理テーブルのウインドウ深度 欄、82…帯域管理テーブルのウインドウサイズ欄、8 3…帯域管理テーブルの露出面積欄、84…帯域管理テ ープルの露出比率欄、85…帯域管理テープルの動画 I D欄、86…帯域管理テーブルの動画符号化速度欄、8 7…帯域管理テーブルの帯域変更許可欄、88…管理テ ープルの帯域のユーザ指定値欄。

【図2】

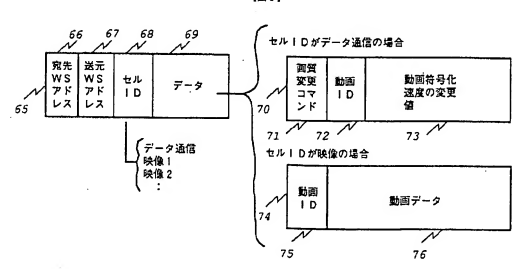




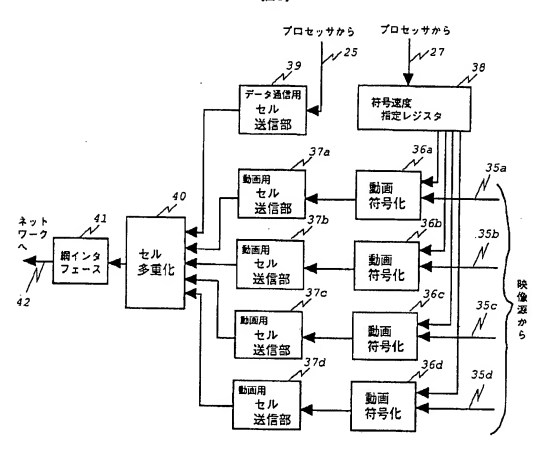
## 【図1】



# [図6]



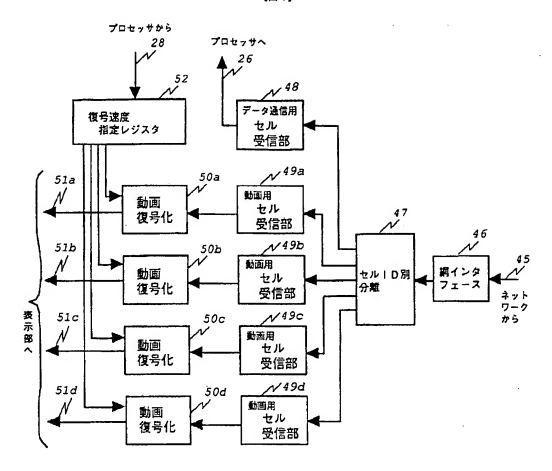
# [図3]



[図7]

80	81	82 N	83 N	84	85	86	8	7 88
ウインドウ ID	ウインドウ 深度	ウインドウ サイズ	露出 面積	<b>露</b> 出 比率	動画 I D	動画符号 化速度	帯域 変更 許可	帯域の ユーザ 指定値
W 1	4	100× 80	8000	100%	М 3	16Mbps	禁止	
W 2	3	300× 240	43200	60%	М 4	36Mbps		36Mbps
W 3	1	320× 240	76800	100%	М1	64Mbps		
W 4	2	310× 200	15500	25%	М 5	34Mbps		
W 5	5	120× 100	0	0%	M 2	0Mbps		

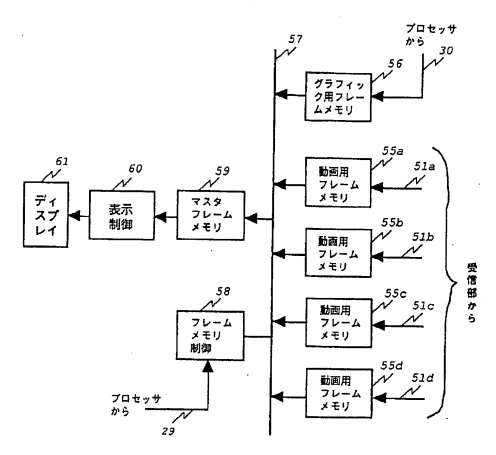
【図4】



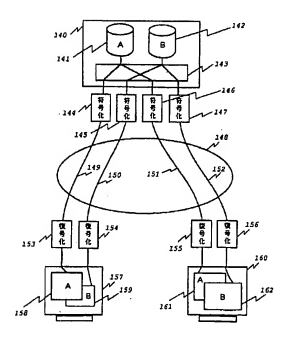
[図15]

	, 8 , v	1 82 N	83 N	84	85 N	86	8	7 88	165 N
ウインド ウID	ウインド ウ深度	ウインドウ サイズ	露出 面積	露出	動画 I D	動画符号 化速度	帯域 変更 許可	帯域の ユーザ 指定値	検索順序
W 1	4	100× 80	8000	100%	М 3	10Mbps	·		1
W 2	3	300× 240	43200	60%	M 4	16Mbps			2
W 3	1	320× 240	76800	100%	M 1	24Mbps			3
W 4	2	310× 200	15500	25%	М 5	36Mbps			4
W 5	5	120× 100	12000	100%	M 2	64Mbps			5

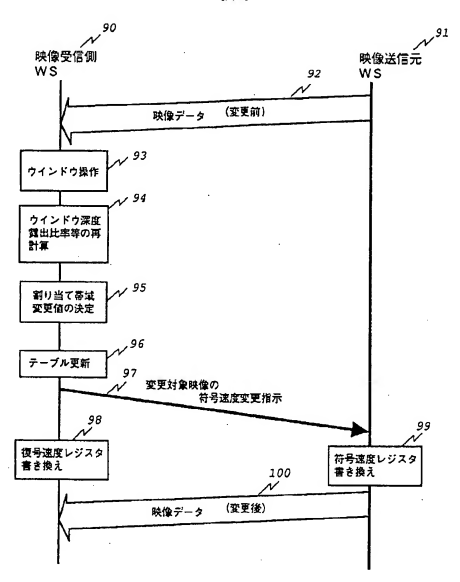
## 【図5】

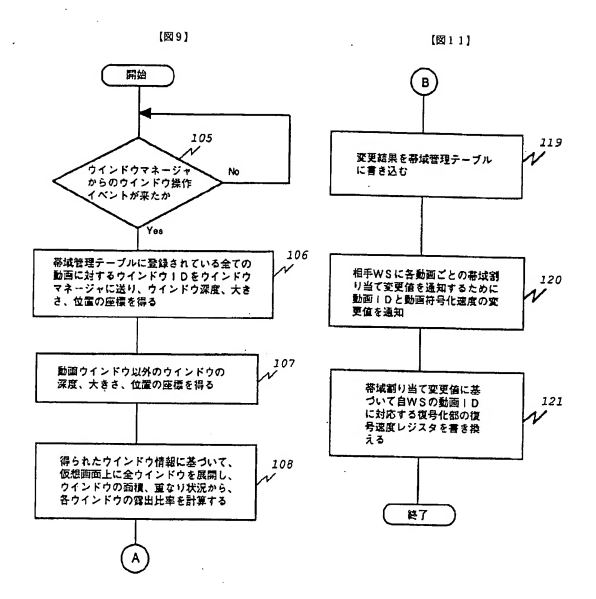


[図14]

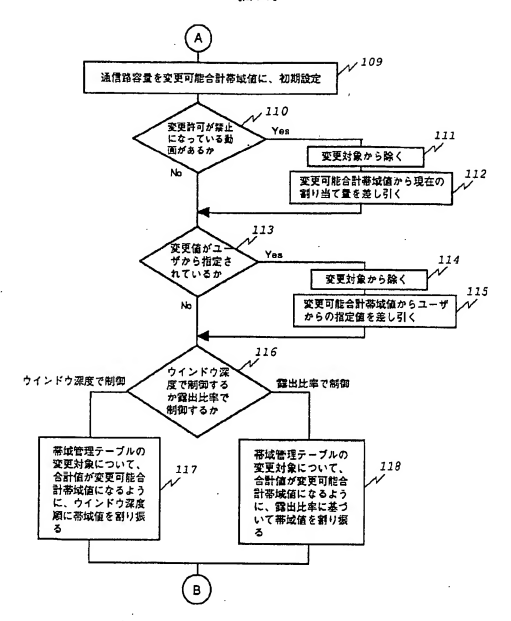








【図10】



【図12】

